ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМИ СНАРЯДАМИ ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540Ж)

Взрыватели: РГМ-2, РГМ-2М Заряды: Полный, Второй, Третий, Четвертый.

При стрельбе осколочно-фугасным снарядом ОФ-540Ж с железокерамическим ведущим пояском вводить поправку в дальность:

- на зарядах Полном и Втором минус 0,5% Д;
- на зарядах Третьем и Четвертом минус 1,0% Д.

При стрельбе из гаубиц 2С19 на заряде Полном вводить поправку в прицел – минус 1 тыс.

На зарядах Втором, Третьем и Четвертом стрелять без введения поправок.

График для Углы прицеливания

ЗАРЯД	Высота					•	ДАЛЬНО
	ОП, км	6	7	8	9	10	11
Четвертый	3 2 1 0						
Третий	3 2 1 0						
Второй	3 2 1 0						
Полный							

График для Углы прицеливания

ЗАРЯД	Высота						ДАЛЬНО
	ОП, км	6	7	8	9	10	11
Четвертый							
	3						
	1						
	0						
Третий							

	3 2 1 0				
Второй					
	3 2				
	1				
	0				
Полный					

выбора заряда от 20⁰ до 45⁰

СТИ								
12	13	14	15	16	17	18	19	20

выбора заряда от 45⁰ до 70⁰

СТИ								
12	13	14	15	16	17	18	19	20

 -	-		 -	

Таблица зависимлети изменения начальной скорости от температуры заряда ($^{\Delta V_{0T_3}}$)

Температура заряда, Тз,	$\Delta V_{0\mathrm{T}_3}$ в пр	ооцентах начально	й скорости
°C		Заряд	
	Дальнобойный	Полный	Второй, Третий, Четвертый
50	4.20	3.15	1.05
45	3.60	2.70	0.90
40	3.00	2.25	0.75
35	2.40	1.80	0.60
30	1.80	1.35	0.45
25	1.20	0.90	0.30
20	0.60	0.45	0.15
15	0	0	0
10	- 0.60	- 0.45	- 0.15
5	- 1.20	- 0.90	- 0.30
0	- 1.80	- 1.35	- 0.45
- 5	- 2.40	- 1.80	- 0.60
- 10	- 3.00	- 2.25	- 0.75
- 15	- 3.60	- 2.70	- 0.90
- 20	- 4.20	- 3.15	- 1.05
- 25	- 4.80	- 3.60	- 1.20
- 30	- 5.40	- 4.05	- 1.35
- 35	- 6.00	- 4.50	- 1.50
- 40	- 6.60 7.20	- 4.95 5.40	- 1.65
- 45 50	- 7.20 7.80	- 5.40	- 1.80
- 50	- 7.80	- 5.85	- 1.95
-			
5			
_			
_			

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 Вводить поправку в прицел – 1 тыс.

ОФ25 Заряд ПОЛНЫЙ Vo = 669 м/с.

Таблица горных поправок направления и дальности

Д	П	δ_z	δ_{z_w}	δ_{Xw}	δ_{XT}	$\delta_{_{\mathrm{X} u}}$	Д
М	тыс.	тыс.	тыс.	М	M	М	М
		+	+			-	
1000	12	0	0,1	0	0	0	1000
2000	24	0	0.1	0	0	1	2000
3000	38	0	0,1 0,2 0,2	+1	+1	1	3000
4000	53	0	0,2	+1	+1	2	4000
5000	71	0	0,3	+2 +2 +3	+1	2 3 5 6	5000
6000	90	0	0,4	+2	+1	5	6000
7000	113	0	0,4	+3	+1	6	7000
8000	139	0	0,5	+4	+1	8	8000
9000	169	0	0,5	+5	0	9	9000
10000	203	0	0,6	+6	0	11	10000
11000	241	0,1	0,6	+6 +7	0	12	11000
12000	283	0,1	0,5 0,5	+7	0	14	12000
13000	331	0,1	0,5	+8	0	15	13000
14000	383	0,1 0,2 0,2	0,5 0,5	+7	0	16	14000
15000	442	0,2	0,5	+6	-1	16	15000
16000	511	0,2	0,6	+3	-4	16	16000
17000	598	0,3	0,6	0	-5	17	17000
17842	767	0,3 0,6 0,8	0,7	0 -3	-4	20	17842
17000	920	0,8	0,9	+1	+1	24	17000
16000	991	1,0	1,2	+3 +5	+3	24	16000
15000	1044	1,1	1,4	+5	+4	24	15000
14000	1088	1,3	1,6	+6	+5	23	14000
13000	1127	1,6	1,8	+7	+5	22	13000
12000	1162	1,8	2,0	+7	+5	21	12000

18 Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела 1П22 "Тысячные"

ОСКОЛОЧНО – ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ Взрыватель

Д	Пр.	ΔХ тыс	B∂	B_{δ}	Z	$\Delta Z_{ m w}$	ΔX_{w}	$\Delta X_{_{ m H}}$	$\Delta X_{_{ m HH}}$
М	тыс.	М	M	M	тыс.	тыс.	M	M	M
200	3	95	19	0,0	0	0	0	+ 0	0,00
400	3 5	92	19	0,1	0	0	0	0	0,00
600	8	90	18	0,1	0	0	0	0	0,00
800	10	89	18	0,2	0	0	1	1	0,00
1000	12	87	18	0,2	0	1	1	1	0,00
200	14	85	18	0,3	0	1	1	1	0,00
400	17	83	18	0,3	0	1	2 3	1	0,01
600	19 22	81 79	19 19	0,3	0 1	1	3	2 2	0,01
800	22	19	19	0,4	1	1	3	2	0,01
2000	24	78	19	0,4	1	1	4	3	0,01
200	27	76	19	0,5	1	1	5 6	3	0,01
400	30	74	20	0,5	1	1	6	4	0,01
600 800	32 35	73 71	20 21	0,6 0,6	1 1	2 2	7 8	5 5	0,01 0,01
800	33	/1	21	0,0	1	2	8	3	0,01
3000	38	69	21	0,6	1	2	9	6	0,02
200	41	68	22	0,7	1	2	11	7	0,02
400 600	44 47	66 64	22 23	0,7 0,8	1 1	2	12 14	8 9	0,03 0,03
800	50	63	23	0,8	1	2 2 2 2 2 2	15	10	0,03
					1				
4000	53	61	24	0,9	1	3 3 3	17	11	0,04
200	57	61	25	0,9	1	3	19	12	0,05
400 600	60 63	58 57	25 26	1,0 1,0	2	3	21 23	13 14	0,05 0,06
800	67	55	27	1,0	2 2 2	3	25	15	0,06
5000	71	54	27	1,1	2	3	28	16	0,07
200 400	74 78	53 51	28 29	1,2	2	4 4	30 32	18 198	0,08 0,09
600	82	50	30	1,2 1,3	2 2	4	35	20	0,09
800	86	49	30	1,3	2	4	38	22	0,10
6000 200	90 95	47 46	31 32	1,4	2 2 3	4	41 44	23 25	0,12 0,14
400	95	45	32	1,4 1,5	3	4 5	44	25 26	0,14
600	104	44	33	1,6	3	5	50	28	0,13
800	108	42	34	1,6	3	5 5	54	29	0,18
7000	113	41	34	1,7	3	5	57	31	0,20
200	113	40	35	1,7	3 3	5 5	61	33	0,20
400	123	39	36	1,8	3	5	65	34	0,23
600	128	38	37	1,9	3	6	69	36	0,25
800	134	37	37	2,0	3	6	73	38	0,27

OΦ25, OΦ-540(OΦ-540Ж) PГM – 2 (PГM – 2M)

ΔX_{T}	ΔX_{Vo}	α	$\Theta_{\rm c}$	V _c	t _c	Y _s	Y _{бюл}	Д
M	M	гр.мин.	град.	м/с	c	M	M	M
<u>-</u>	-							
0	4	0 11	0,1	659	0,3	0,1	0	200
0	8	0 19 0 27	0,3	649 639	0,6	0,4	0	400 600
0 1	12 16	0 35	0,4 0,5	629	0,9 1,2	1,0 1,9	0 0	800
1	19	0 43	0,7	619	1,6	3,0	0	1000
	23	0 51	0,8	609	1,9	4,3	0	200
2 3	27	1 00	1,0	600	1,9 2,2 2,5	6,0	0	400
3	30	1 09	1,2	590	2,5	7,9	0	600
4	34	1 18	1,4	580	2,9	10	0	800
5	37	1 27	1,5	571	3,2	13	0	2000
6	41	1 36	1,7	562	3,6	16	0	200
8	44	1 46	1,9	552	4,0	19	0	400
9 10	47 50	1 56 2 06	2,1 2,4	543 534	4,3 4,7	23 27	0 0	600 800
10	30	2 00	2,4	334	4,7	21	U	800
12	53	2 16	2,6	525	5,1	31	0	3000
14	57	2 27	2,8	516	5,5	36	0	200
15	60	2 37	3,1	507	5,8 6,2	42	0	400
17 19	63 65	2 48	3,3	499	6,2	48 54	0 0	600
19	03	3 00	3,6	490	6,6	34	U	800
21	68	3 11	3,9	482	7,1	61	0	4000
23	71	3 23	4,2	473	7,5	68	0	200
25	74	3 35	4,5	465	7,9 8,3	76	0	400
28	77	3 48	4,8	457	8,3	85	100	600
30	79	4 01	5,2	449	8,8	94	100	800
32	82	4 14	5,5	441	9,2	104	100	5000
35	84	4 27	5,9	433	9,7	115	100	200
38 40	87 89	4 41 4 55	6,3	426	10 11	127 139	100 100	400
43	89 92	5 10	6,7 7,1	418 411	11	159	100	600 800
46	94	5 25		404	12	166	200	6000
49	94 96	5 41	7,5 8,0	397	12 12	181	200	200
52	98	5 57	8,4	390	13	197	200	400
55	100	6 13	8,9	383	13	214	200	600
59	103	6 30	9,4	377	14	232	300	800
62	105	6 47	10	371	14	251	300	7000
65	107	7 04	11	365	15	271	300	200
69	109	7 22	11	359	16	292	300	400
								600
76	113	8 00	12	349	17	338	400	800
72 76	111 113	7 41 8 00	12 12	354 349	16 17	314 338	400 400	

20 Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела 1П22 "Тысячные"

Д	Пр.	ΔX_{TMC}	B∂	B_{δ}	Z	$\Delta Z_{ m w}$	ΔX_{w}	$\Delta X_{_{\rm H}}$	ΔX_{HH}
M	тыс.	M	M	M	тыс.	тыс.	M	M	M
					_	_		+	
8000	139	36	38	2,0	4	6	78	39	0,29
				2,0			82		
200	145	35	39	2,1	4	6		41	0,32
400	150	34	39	2,2	4	6	87	43	0,34
600	156	33	40	2,3	4	7	92	44	0,37
800	162	32	41	2,4	4	7	97	46	0,39
9000	169	31	42	2,5	4	7	102	48	0,42
200	175	31	42	2,6	4	7	108	49	0,45
400	182	30	43	2,7		7	113	51	0,48
600	189	29	44	2,8	5 5	8	119	53	0,51
800	196	28	44	2,0	5	8	125	54	
800	190	28	44	2,9	3	8	123	34	0,55
P 10000	203	28	45	3,0	5	8	131	56	0,58
200	210	27	45	3,1	5	8	137	57	0,62
400	218	26	46	3,2	6	8	144	59	0,66
600	225	26	47	3,3	6	9	150	60	0,70
800	233	25	47	3,4	6	9	157	61	0,73
11000	241	25	48	3,6	6	9	164	63	0,77
200	249	24	48	3,7	7	9	171	64	0,81
400	257	24	49	3,9	7	9	178	65	0,85
600	266	23	49	4,0	7	9	186	66	0,88
800	274	23	50	4,2	7	10	193	67	0,92
12000	283	22	50	4,3	8	10	201	69	0,96
200	292	22	51	4,5	8	10	208	70	0,99
400	302	21	51	4,6	8	10	216	71	1,02
600	311	21	52	4,8	8	10	224	72	1,06
					9				
800	321	21	52	5,0	9	10	232	73	1,09
13000	331	20	53	5,2	9	11	240	74	1,12
200	341	20	53	5,4	9	11	248	75	1,14
400	351	19	54	5,6	10	11	257	76	1,17
600	361	19	54		10	11	265	78	
				5,8					1,19
800	372	18	55	6,0	10	11	274	79	1,21
14000	383	18	56	6,2	10	11	282	80	1,23
200	394	18	56	6,4	11	12	291	81	1,25
400	406	17	57	6,7	11	12	300	83	1,26
600	418	17	57	6,9	12	12	309	84	1,28
800	730	16	58	7,1	12	12	318	385	1,29
15000	442	1.6	50	7.4	12	12	227	07	1.20
15000	442	16	59	7,4	12	12	327	87	1,29
200	455	15	59	7,7	13	12	336	88	1,30
400	468	15	60	7,9	13	13	346	90	1,29
600	482	14	61	8,2	14	13	355	92	1,29
800	496	14	61	8,5	14	13	365	93	1,28

21 ОФ25, ОФ-540(ОФ-540Ж) Заряд ПОЛНЫЙ Vo = 669 м/c

ΔX_{T}	ΔX_{Vo}	α	Θ_{c}	V _c	t_{c}	Y_s	Y _{бюл}	Д
M	М	гр.мин.	град.	M/C	c	М	M	М
	_	_						
80	114	8 20	13	344	17	363	400	8000
83	116	8 40	14	339	18	390	500	200
87	118	9 01	14	335	18	419	500	400
91	120	9 23	15	331	19	449	500	600
95	121	9 45	16	328	20	480	600	800
99	123	10 07	16	325	20	513	600	9000
104	125	10 30	17	323	21	548	700	200
408	126	10 54	18	320	22	584	700	400
112	128	11 19	19	318	22	623	800	600
116	129	11 44	19	316	23	663	800	800
121	131	12 10	20	315	24	705	900	10000
125	132	12 36	21	313	24	749	900	200
130	133	13 03	22	312	25	796	1000	400
134	135	13 30	22	311	26	844	1100	600
139	136	13 58	23	310	27	894	1100	800
144	137	14 27	24	310	27	947	1200	11000
148	139	14 57	25	309	28	1000	1300	200
153	140	15 27	26	308	29	1050	1400	400
158	141	15 57	26	308	30	1110	1500	600
163	142	16 28	27	307	30	1170	1500	800
168	144	17 00	28	307	31	1240	1600	12000
172	145	17 33	29	307	32	1300	1700	200
177	146	18 06	30	307	33	1370	1800	400
182	147	18 40	31	307	34	1450	1900	600
187	148	19 15	31	307	34	1520	2000	800
192	150	19 50	32	307	35	1600	2100	13000
197	151	20 26	33	307	36	1680	2300	200
202	152	21 03	34	307	37	1760	2400	400
207	153	21 41	35	308	38	1850	2500	600
211	154	22 19	36	308	39	1940	2600	800
216	155	22 59	36	309	40	2030	2800	14000
221	157	23 39	37	309	40	2130	2900	200
226	158	24 21	38	310	41	2230	3100	400
230	159	25 03	39	311	42	2330	3200	600
235	160	25 47	40	311	43	2440	3400	800
240	162	26 31	41	312	44	2550	3500	15000
244	163	27 17	41	313	45	2670	3700	200
249	164	28 05	42	314	46	2800	3800	400
253	166	28 54	43	315	47	2930	4000	600
258	167	29 46	44	316	48	3060	4200	800

22 Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела 1П22 "Тысячные"

Д	Пр.	ΔX_{TMC}	$\mathbf{B}\partial$	B_{δ}	Z	ΔZ_{w}	$\Delta X_{\rm w}$	$\Delta X_{_{H}}$	$\Delta X_{_{ m HH}}$
M	тыс.	M	M	M	тыс.	тыс.	M	M	M
16000	511	12	62	0.0	15	13	374	95	1 27
16000	511	13	62	8,8					1,27
200	526	13	63	9,1	15	13	384	97	1,25
400	543	12	64	9,5	16	13	394	100	1,24
600	560	11	65	9,8	16	14	404	102	1,22
800	578	11	66	10	17	14	415	104	1,21
17000	5498	9,5	67	11	18	14	425	106	1,21
200	621	8,4	68	11	19	14	435	109	1,21
400	647	7,1	69	11	20	15	448	111	1,22
600	679	5,3	70	12	21	15	461	114	1,27
800	729	-	72	13	24	16	476	117	1,36
M 17842	767	_	73	13	26	16	485	119	141
17900	902	2.4	72	1.4	20	17	491	120	1 47
17800	802	2,4	73	14	28	17		120	1,47
600	850	6,0	74 72	14	32	17	494	120	1,56
400	879	8,1	73	14	34	18	496	119	1,61
200	901	9,7	73	14	36	18	496	118	1,64
17000	920	11	72	14	38	19	495	117	1,66
16800	937	12	72	14	40	19	494	116	1,67
600	952	14	71	14	41	20	493	115	1,68
400	966	15	71	14	43	20	492	114	1,68
200	979	16	70	14	44	20	490	113	1,68
16000	991	17	69	14	46	21	489	112	1,68
1,5000	1002	1.0	60	1.4	40	21	407	110	1.67
15800	1003	18	69	14	48	21	487	110	1,67
600	1014	19	68	14	49	22	485	109	1,66
400	1024	20	67	14	51	22	483	108	1,65
200	1034	20	66	14	52	22	482	107	1,64
15000	1044	21	66	14	54	23	480	106	1,62
14800	1053	22	65	14	55	23	478	104	1,60
600	1062	22	64	13	57	24	476	103	1,59
400	1071	23	63	13	58	24	474	102	1,57
200	1080	24	63	13	60	24	472	101	1,55
14000	1088	24	62	13	62	25	471	99	1,53
		2.5				2.5	4.00	000	
13800	1096	25	61	13	63	25	469	98	1,51
600	1104	26	60	13	65	26	467	97	1,50
400	1112	26	59	13	67	26	465	96	1,48
200	1120	27	59	12	69	26	463	94	1,46
13000	1127	27	58	12	71	27	462	93	1,44
12800	1134	28	57	12	73	27	460	92	1,42
600	1141	28	56	12	75	28	458	90	1,40
400	1148	29	55	12	77	28	456	89	1,38
200	1155	29	55 55	12	79	29	455	88	1,36
12000	1162	29	53 54	12	81	29	453	86	1,33
	1.107	1 Z 9	.)4	1 12	. 01	/.9	411	_ AD	

23 ОФ25, ОФ-540(ОФ-540Ж) Заряд ПОЛНЫЙ Vo = 669 м/c

ΔX_{T}	ΔX_{Vo}	α	Θ_{c}	V_{c}	t _c	Y _s	Y _{бюл}	Д
M	М	гр.мин.	град.	м/с	c	М	M	M
_	_							
262	169	30 79	45	317	50	3210	4400	16000
266	171	31 34	46	318	51	3360	4600	200
270	172	32 33	47	319	52	3530	4800	400
374	174	33 35	48	320	53	3700	5000	600
278	176	34 42	49	321	55	3890	5200	800
281	178	35 54	50	322	56	4100	5500	17000
284	180	37 14	51	324	58	4340	5700	200
287	182	38 47	53	325	60	4620	6100	400
289	185	40 44	55	327	62	4970	6500	600
289	190	43 44	57	329	66	5530	7000	800
286	192	46 01	59	331	69	5960	7400	17842 M
283	193	48 08	61	332	71	6350	7700	17800
274	194	51 00	63	334	74	6890	8100	600
268	193	52 42	64	335	76	7200	8400	400
263	192	54 02	65	336	77	7440	8600	200
258	191	55 11	66	337	78	7640	8700	17000
253	190	56 12	66	337	79	7820	8900	16800
249	188	57 07	67	338	80	7980	9000	600
245	187	57 57	68	338	81	8120	9100	400
241	185	58 44	68	339	81	8250	9100	200
237	184	59 28	69	339	82	8370	9200	16000
233	182	60 10	69	339	83	8480	9300	15800
229	180	60 49	70	340	83	8590	9300	600
225	178	61 27	70	340	84	9690	9400	400
227	176	62 03	71	340	84	8780	9400	200
218	174	62 38	71	340	84	8870	9500	15000
215	172	63 12	71	340	85	8950	9500	14800
212	170	63 44	72	341	85	9030	9500	600
208	168	64 16	72	341	86	9100	9600	400
205	166	64 47	72	341	86	9170	9600	200
202	164	65 17	73	341	87	9240	9600	14000
199	161	65 46	73	341	87	9310	9700	13800
196	159	66 15	73	341	87	9370	9700	600
193	157	66 43	74	341	87	9430	9700	400
190	155	67 10	74	341	88	9480	9700	200
186	153	67 37	74	342	88	9540	9800	13000
183	151	68 03	75	342	88	9590	9800	12800
180	148	68 29	75	342	88	9640	9800	600
178	146	68 54	75	342	88	9690	9800	400
175	144	69 19	76	342	89	9740	9900	200
172	141	69 44	76	342	89	9780	9900	12000

ОФ25 Таблица поправок НАПРАВЛЕНИЯ на геофизические условия, DZгф. Заряд ПОЛНЫЙ (поправки в ТЫСЯЧНЫХ) Высота ОП 0м

			- F -		o i D																
Дал												HA	ПРА	ВЛЕ	НИЕ	E CT	РЕЛ	РРР	HA		Дал
ност				7		(СВ и	C3			Ви	13		Ю)В и	и Ю			Ю)	ност
И.						Г	ЕОГР	 АФИ	ЧЕСК	АЯ	CEBE	PHA	я ш	ирот	ΆΟΓ	 I (ПО	ПРАТ	зки (CO C	ВОИ	И.
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700
800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	-1	800
900	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	0	-1	90(
1000	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	1000
1100	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	1100
1200	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	-1	-2	-2	0	-1	-2	-2	1200
1300	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	-1	-2	-2	0	-1	-2	-2	0	-1	-2	-2	1300
1400	0	0	-2	-2	0	0	-2	-2	0	-1	-2	-2	0	-1	-2	-2	0	-1	-2	-2	1400
1500	0	0	-2	-2	0	-1	-2 -2	-2	0	-1	-2 -2	-2	0	-2	-2	-3	0	-2	-2	-3	1500
1600	0	-1	-2	-3	0	-1	-2	-3	0	-1	-2	-3	0	-2	-3	-3	-1	-2	-3	-3	1600
1700	0	-1	-2 -2	-3	0	-1	-2 -3	-3	0	-2	-3 -3	-3	-1	-2	-3	-3	-1	-2 -2	-3	-3	1700
1784	0	0		-3	0	-1		-4	0	-2		-4	-2	-3	-4	-4	-2	-2	-4	-4	1784
1700	1	0	-2	-4	0	-1	-3	-4	0	-2	-4	-5	-2	-4	-5	-5	-3	-3	-5	-5	1700
1600	2	0	-2	-4	1	0	-3	-4	0	-3	-4	-5	-3	-4	-5	-5	-4	-4	-6	-6	1600
1500	2	0	-2	-4	1	0	-3	-4	0	-3	-4	-5	-3	-5	-6	-6	-4	-5	-6	-6	1500
1400	3	0	-1	-4	2	0	-2	-4	0	-3	-4	-5	-4	-5		-6	-5	-5	-7	-6	1400
1300	3	0	-1	-4	2	0	-2	-4	0	-3	-4	-5	-4	-5	-6	-6	-5	-6	-7	-7	1300
1200	4	1	-1	-3	2	0	-2	-4	-1	-3	-4	-5	-4	-6	-6	-6	-6	-7	-7	-7	1200
118	4	2	-1	-3	2	0	-2	-4	-1	-3	-4	-5	-4	-6	-6	-6	-6	-7	-7	-7	118′
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
Дал						Γ	ЕОГР	АФИ	ЧЕСЬ	RA	НЖО	RAI	ШИР	OTA	 ОП (I	ЮПЕ	АВК	ИСС	БРАТ	ГНЫ	Дал
ност			К	5		К)В и	Ю			Ви	1 3		(СВи	1 C3			C	1	ност
И.								- -					ПДА	ВЛЕ			реп	LELI			И.
												11/1	1117	DYIC	11111	J C 1	1 12/1	וממט	11/1		

Таблица поправок ДАЛЬНОСТИ на геофизические условия, DДгф. (поправки в METPAX)

Дал												HAI	TPAI	ВЛЕ	НИЕ	E CT	РЕЛ	ЬБЬ	I HA		Далі
ност			C	7		(СВ и	ı C			Ви	ı 3		Ю)В и	т Ю			Ю)	ност
YI.				Γ	ЕОГ	РАФ	ИЧЕ	СКА	АЯ С	EBI	E PH A	Т КА	ШИР	OTA	А ОП	 I (П(ЭΠР	ABK	ИС	ОС	и.
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
400	-36	-29	-17	-3	-28	-22	-12	0	-8	-4	1	6	12	13	14	13	20	20	20	16	40
500	-42	-33	-19	-4	-32	-25	-13	0	-10	-5	2	7	13	15	16	15	23	23	22	19	50
600	-46	-37	-21	-4	-35	-28	-14	0	-11	-6	2	8	14	16	18	17	24	25	24	20	60
700	-49	-39	-22	-4	-38	-29	-15	0	-12	-6	2	9	14	17	19	18	25	26	26	22	70
800	-51	-4(-23	-3	-4(-31	-16	0	-13	-7	2	10	14	17	20	19	25	27	27	23	80
900	-53	-42	-23	-3	-41	-32	-16	0	-14	-7	2	10	14	17	20	20	26	27	28	24	90
1000	-55	-43	-24	-3	-43	-33	-16	1	-14	-8	2	11	14	17	21	21	26	28	29	25	100
1100	-57	-45	-25	-2	-45	-34	-17	2	-16	-8	3	12	14	18	22	22	26	28	30	27	110
1200	-60	-47	-25	-2	-47	-36	-17	2	-17	-9	3	13	14	18	23	24	27	29	31	21	120
1300	-63	-49	-26	-2	-50	-37	-18	3	-18	-10	3	14	14	18	24	25	27	30	32	29	130
1400	-65	-51	-27	-1	-52	-39	-18	4	-19	-10	3	15	14	19	25	26	28	31	33	31	140
1500	-67	-52	-28	0	-53	-40	-18	4	-20	-11	3	16	14	19	25	27	28	31	34	32	150
1600	-68	-53	-28	0	-54	-4 1	-18	5	-21	-11	4	16	13	19	26	28	27	31	35	33	160
1700	-67	-52		0	-54	-40	-17	6	-21	-11	4	17	12	18	25	28	25	30	34	33	170
1784	-54	-40	-18	5	-44	-31	-11	8	-20	-10	4	17	4	11	20	25	14	20	26	28	178
1700	-29	-18	-3	12	-25	-16	0	13	-17	-9	4	16	-9	-2	10	18	-6	1	12	19	170
1600	-13	-6	6	15	-14	-6	5	15	-16	-8	4	15	-17	-9	3	14	-18	-9	3	14	160
1500	-1	5	13	18	-5	1	10	17	-14	-7	4	14	-23	-15	-2	11	-27	-18	-4	10	150
1400	9	13	19	21	2	8	14	19	-13	-6	4	13	-29	-20	-6	8	-35	-25	-10	6	140
1300	18	21	24	23	9	13	18	20	-12	-5	4	13	-33	-24	-10	5	-42	-32	-15	2	130
1200	26	28	29	25	15	19	22	21	-11	-5	4	12	-37	-28	-13	3	-48	-37	-20	0	120
1181	27	29	29	25	16	19	22	21	-11	-5	4	12	-39	-28	-13	3	-49	-38	-20	-1	118

ОФ25 Таблица поправок НАПРАВЛЕНИЯ на геофизические условия, DZгф. Заряд ПОЛНЫЙ (поправки в ТЫСЯЧНЫХ) Высота ОП 2000м

	(Р			51071																OOOM
Дал												HA	ПРА	ВЛЕ	НИЕ	E CT	РЕЛ	РРР	НА		Дал
ност			C	2		(СВ и	C3			Ви	13		Ю	Ви	и Ю			Ю)	ност и.
И.]	ΓΕΟΙ	¬РА₫	ричі	ЕСК.	АЯ (CEBI	EPH.	—— I R A	ШИЕ	POTA	A OF	— I (П(ЭПРА	АВК	и со) CI	·
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800
900	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	0	-1	900
1000	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	1000
1100	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	1100
1200	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	1200
1300	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	-1	-2	-2	0	-1	-2	-2	1300
1400	0	0	-1	-2	0	0	-2	-2	0	-1	-2	-2	0	-1	-2	-2	0	-1	-2	-2	1400
1500	0	0	-2	-2	0	-1	-2 -2 -2	-2 -2	0	-1	-2 -2 -2 -3	-2	0	-1	-2 -2 -2	-2 -3	0	-1	-2 -2	-2	1500
1600	0	0	-2	-2	0	-1	-2	-2	0	-1	-2	-2	0	-2	-2		0	-2	-2	-3	1600
1700	0	-1	-2	-3	0	-1	-2	-3	0	-1	-2	-3	0	-2	-2	-3	-1	-2	-3	-3	1700
1800	0	-1	-2	-3	0	-1	-2	-3	0	-2	-3	-3	-1	-2	-3	-3	-1	-2	-3	-3	1800
1900	0	-1	-2	-3	0	-1	-2 -2 -2	-3 -3	0	-2	-3 -3	-4	-1	-2	-3	-4	-2 -2	-3	-3	-4	
197:	0	0	-2	-4	0	-1	-2		0	-2		-4	-2	-3	-4	-5	-2	-4	-4	-5	
1900	1	0	-2	-4	0	-1	-2	-4	0	-3	-4	-5	-3	-4	-5	-5	-3	-5	-5	-6	
1800	2	0	-2	-4	1	0	-3	-4	0	-3	-4	-5	-3	-5	-5	-6	-3	-5	-6	-6	
1700	2	0	-2	-4	1	0	-3 -3	-4	0	-3	-4	-5	-3	-5	-6	-6	-4	-6	-6	-6	
1600	3	0	-2	-4	2	0	-3	-4	-1	-3	-4	-5	-4	-5	-6	-6	-4	-6	-7	-7	1600
1500	3	0	-2	-4	2	0	-2	-4	-1	-3	-4	-5	-4	-6	-6	-6	-5	-7	-7	-7	1500
1400	4	1	-1	-4	2	0	-2	-4	-1	-3	-4	-5	-5	-6	-7	-7	-5	-7	-8	-7	1400
1338	4	2	-1	-4	3	0	-2	-4	-1	-3	-5	-6	-5	-6	-7	-7	-6	-8	-8	-7	1338
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
Дал					ГЕОІ	ГРАФ	рич	ECK	AЯ I	ЖО	НАЯ	Ш	1PO	ГА С) П (I	ΙΟП	PAB	КИ (СОБ	SPAT	Дал
ност			Ю	,	ЮВиЮ ВиЗ СВиС С									٦	ност						
И.						1(ע עי	10			D Y										и.
												HA	ПРА	ВЛЕ	НИЕ	E CT	РЕЛ	РРРІ	HA		

Таблица поправок ДАЛЬНОСТИ на геофизические условия, DДгф

Заряд ПОЛНЫЙ (поправки в МЕТРАХ) Высота ОП 2000м

Дал												HAI	TPAI	ВЛЕ	НИЕ	ЕСТ	РЕЛ	ЬБЬ	I HA		Далі
ност			Е	3		C	Ви	Ю			Си	Ю		(СЗ и	Ю			3	}	ност
				Γ	ЕОГ	РΑФ	ИЧЕ	CK/) R	CEBI	E PH .	АЯ І	ШИР	OTA	ΑОП	П)	ЭΠР	АВК	ИС	O C	11.
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
400	-39	-31	-19	-4	-3(-23	-13	-1	-9	-5	1	6	13	14	15	14	21	22	21	17	40
500	-45	-36	-21	-4	-35	-27	-15	0	-1(-6	2	8	15	16	18	16	25	25	24	20	50
600	-51	-41	-23	-4	-39	-30	-16	0	-12	-6	2	9	16	18	20	18	27	28	27	22	60
700	-55	-44	-25	-5	-42	-33	-17	0	-13	-7	2	10	17	19	21	20	29	30	29	24	70
800	-58	-4€	-27	-4	-45	-35	-18	0	-14	-8	2	11	17	20	23	22	30	31	31	26	80
900	-61	-48	-28	-4	-47	-37	-19	0	-15	-8	2	12	18	21	24	23	31	32	32	27	90
1000	-63	-50	-28	-4	-49	-38	-19	0	-16	-8	2	12	18	21	24	24	31	33	33	29	100
1100	-65	-51	-29	-4	-50	-39	-19	1	-17	-9	3	13	17	21	25	25	31	33	34	29	110
1200	-66	-52	-29	-3	-52	-40	-20	2	-17	-9	3	14	17	21	25	26	32	34	35	30	120
1300	-68	-54	-29	-3	-53	-4 1	-20	2	-18	-10	3	14	17	21	26	26	32	34	35	31	130
1400	-70	-55	-30	-3	-55	-42	-20	3	-19	-10	3	15	17	21	27	28	32	35	36	33	140
1500	-73	-57	-31	-2	-57	-43	-21	3	-20	-11	3	16	17	22	27	29	32	35	37	34	150
1600	-75	-59	-31	-2	-59	-45	-21	4	-21	-11	3	16	17	22	28	30	33	36	38	36	160
1700	-78	-6 1	-32	-1	-62	-4€	-21	4	-22	-11	3	17	17	22	29	31	33	36	40	37	170
1800	-80	-62	-32	0	-63	-47	-22	5	-24	-12	4	18	16	22	30	33	33	37	41	38	180
1900	-79	-61	-31	0	-63	-47	-21	6	-24	-12	4	19	14	21	30	33	31	35	40	39	190
197:	-64	-48	-22	5	-52	-38	-14	9	-23	-13	4	20	6	14	24	30	18	24	32	34	197
1900	-37	-25	-6	13	-32	-20	-3	14	-20	-12	5	19	-8	0	13	22	-3	5	16	24	190
1800	-19	-10	5	17	-19	-10	5	17	-19	-10	5	18	-18	-9	5	17	-18	-9	5	18	180
1700	-5	2	13	21	-9	0	11	19	-18	-9	5	17	-26	-16	0	14	-29	-19	-3	13	170
1600	7	12	20	24	0	6	15	21	-16	-8	5	16	-32	-22	-6	10	-39	-27	-10	8	160
1500	17	21	26	26	8	13	20	23	-15	-8	5	14	-38	-27	-10	7	-47	-35	-16	4	150
1400	27	30	31	29	15	19	24	24	-14	-7	5	14	-43	-31	-14	5	-54	-42	-2]	0	140
1338	32	34	35	30	19	22	26	25	-13	-6	5	14	-45	-34	-16	3	-58	-45	-24	-1	133

Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

						УΓЈ	ты г	ТРИІ	цЕЛ	ИВА	ния	[
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	0 0 0 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 1 1 1 1 2 2 2	0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 3	0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3	0 0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5	0 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4 5 6	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6	0 1 2 2 3 3 4 4 5 6 7	0 1 2 2 3 4 4 5 6 7 7 8	1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10	1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 3 4 5 6 8 9 10 11 13	1 2 3 4 5 6 7 9 10 12 13 15	1 2 3 5 6 7 9 10 12 13 15 17	1 2 4 5 7 8 10 12 14 15 18 20	1 3 4 6 8 10 11 14 16 18 21 23
130		$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	3	4	4	5	6	7	8	9	11	12	14	16	19	22	26

						УΓЈ	ты і	ТРИ	ЦЕЛ	ИВА	НИЯ	[
Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
10	2	2	2	2	3 6	3 7	4 9	5	6	7	10	13	16	35			
20 30	3 5	4	4 7	5	10	11	14	10	13 21	28	22 37	29 71	62				
40	7	8	9	11	13	16	19	24	31	41	70	, 1					
50	9	10	12	15	17	21	26	33	43	65							
60	11	13	15	18	22	27	34	43	60								
70	13	16	19	22	27	33	42	56	93								
80	16	19	22	27	33	41	53	77									
90	19	22	26	32	39	50	67										
100	21	25	30	37	46	60	89										
110	24	29	35	43	55	75											
120	28	33	41	51	66	97											
130	31	38	47	59	80												

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП 0м.

Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

				1		VΓ	ТЫ І	триг	IE II	иви	пия		1				
						J 1 J	I DI I	1 1 K1 1	цъл.	прл	11 11 7						
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130			0	0 0 0 1 1 1	0 0 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 1 1 2 2 2	0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3	0 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4	0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 5	0 1 2 2 3 3 4 4 4 4 5 5 5 6	1 1 2 2 3 4 4 4 5 5 6 6 6	1 1 2 3 3 4 5 5 6 6 6 7 7	1 2 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8	1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11	1 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 11 12

						УΓЈ	ТЫ І	ΙРИΙ	ЦЕЛ	ИВА	ния	[
Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
10	1	2	2	2	3	3	4	4	5	6	8	10	13	16	22	31	46
20	3	3	4	4	5	6	7	9	10	12	15	18	23	29	38	50	65
30	4	5	6	7	8	9	10	12	14	17	21	25	31	39	49	62	79
40	5	6	7	8	10	11	13	16	18	22	26	32	38	47	58	71	88
50	7	8	9	10	12	14	16	19	22	26	31	37	44	54	65	80	97
60	8	9	10	12	14	16	18	22	25	30	35	42	50	60	72	87	104
70	9	10	12	13	15	18	21	24	28	33	39	46	55	65	77	92	110
80	10	11	13	15	17	20	23	27	31	36	42	50	59	70	83	98	115
90	11	12	14	16	19	21	25	29	33	39	46	54	63	74	87	102	120
100	11	13	315	17	20	23	27	31	36	42	48	57	66	78	91	107	125
110	12	14	16	19	21	24	28	33	38	44	51	60	70	81	95	110	128
120	13	15	17	20	22	26	30	34	40	46	54	62	72	84	98	114	132
130	14	16	18	21	24	27	31	36	42	48	56	65	75	87	101	117	135

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП 1000м.

Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

						1 1							1				
						УΓЈ	ІЫ І	ТРИІ	ЦЕЛ	ИВА	НИЯ	[
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	0 0 0 0 0 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 1 1 1 1 2 2 2	0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3	0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3	0 0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4 4 5	0 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4 5 5	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6	0 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7	0 1 2 2 3 4 4 5 6 7 7 8	0 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9	1 1 2 3 4 5 5 6 7 8 10	1 2 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 14	1 2 3 4 5 7 8 9 11 13 14 16	1 2 4 5 6 8 9 11 13 14 16 19	1 3 4 5 7 9 11 13 15 17 19 22
130	2	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	21	24

					УΓЈ	ты г	ТРИІ	ЦЕЛ	ИВА	ния	[
440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
1 3 5 6 8	2 3 5 7 10	2 4 6 9 11	2 5 7 10 13	3 6 9 12 16	3 7 10 14 19	4 8 12 17 23	4 9 15 21 29	5 12 19 27 37	7 15 24 35 51	8 19 32 51	11 25 49	15 39	22			
12	14	17	20	24	30	37	48	70	01							
17 20	20 23	24 28	29 34	35 41	44 53	57 72	85									
23 26 29	27 321 35	32 37 42	39 45 53	49 58 69	63 79 101	95										
	1 3 5 6 8 10 12 15 17 20 23 26	1 2 3 3 5 5 6 7 8 10 10 12 12 14 15 17 17 20 20 23 23 27 26 321	1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 9 8 10 11 10 12 14 12 14 17 15 17 20 17 20 24 20 23 28 23 27 32 26 321 37	1 2 2 2 2 3 3 4 5 5 5 6 7 6 7 9 10 8 10 11 13 10 12 14 17 12 14 17 20 15 17 20 24 17 20 24 29 20 23 28 34 23 27 32 39 26 321 37 45	1 2 2 2 3 3 3 4 5 6 5 5 6 7 9 10 12 8 10 11 13 16 10 12 14 17 20 24 15 17 20 24 29 17 20 24 29 20 23 28 34 41 23 27 32 39 49 26 321 37 45 58	440 460 480 500 520 540 1 2 2 2 3 3 3 3 4 5 6 7 5 5 6 7 9 10 12 14 8 10 11 13 16 19 10 12 14 17 20 24 12 14 17 20 24 30 15 17 20 24 29 36 17 20 24 29 35 44 20 23 28 34 41 53 23 27 32 39 49 63 26 321 37 45 58 79	440 460 480 500 520 540 560 1 2 2 2 3 3 4 3 3 4 5 6 7 8 5 5 6 7 9 10 12 14 17 8 10 11 13 16 19 23 10 12 14 17 20 24 30 37 12 14 17 20 24 30 37 15 17 20 24 29 36 46 17 20 24 29 35 44 57 20 23 28 34 41 53 72 23 27 32 39 49 63 95 26 321 37 45 58 79	440 460 480 500 520 540 560 580 1 2 2 2 3 3 4 4 3 3 4 5 6 7 8 9 5 5 6 7 9 10 12 14 17 21 8 10 11 13 16 19 23 29 10 12 14 17 20 24 30 38 12 14 17 20 24 30 37 48 15 17 20 24 29 36 46 62 17 20 24 29 35 44 57 85 20 23 28 34 41 53 72 23 27 32 39 49 63 95 26 321 37 45 58 79	440 460 480 500 520 540 560 580 600 1 2 2 2 3 3 4 4 5 3 3 4 5 6 7 8 9 12 5 5 6 7 9 10 12 15 19 6 7 9 10 12 14 17 21 27 8 10 11 13 16 19 23 29 37 10 12 14 17 20 24 30 38 50 12 14 17 20 24 30 37 48 70 15 17 20 24 29 36 46 62 17 20 24 29 35 44 57 85 20 23 28 34 41 53 72 23 27 32 39 49 63 95 26 321 37 45 58 79	440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 1 2 2 2 3 3 4 4 5 7 3 3 4 5 6 7 8 9 12 15 5 5 6 7 9 10 12 15 19 24 6 7 9 10 12 14 17 21 27 35 8 10 11 13 16 19 23 29 37 51 10 12 14 17 20 24 30 38 50 81 12 14 17 20 24 30 37 48 70 15 17 20 24 29 36 46 62 17 20 24 29 35 44 57	440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 1 2 2 2 3 3 4 4 5 7 8 3 3 4 5 6 7 8 9 12 15 19 24 32 5 5 6 7 9 10 12 15 19 24 32 6 7 9 10 12 14 17 21 27 35 51 8 10 11 13 16 19 23 29 37 51 10 12 14 17 20 24 30 38 50 81 12 14 17 20 24 39 36 46 62 17 20 24 29 35 44 57 85	1 2 2 2 3 3 4 4 5 7 8 11 3 3 4 5 6 7 8 9 12 15 19 25 5 5 6 7 9 10 12 15 19 24 32 49 6 7 9 10 12 14 17 21 27 35 51 8 10 11 13 16 19 23 29 37 51 10 12 14 17 20 24 30 38 50 81 12 14 17 20 24 30 37 48 70 15 17 20 24 29 36 46 62 17 20 24 29 35 44 57 85 20 23 28 34 41 53 72 23 27 32 39 49 63 95 26 321 37 45 58 79	440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 680 1 2 2 2 3 3 4 4 5 7 8 11 15 3 3 4 5 6 7 8 9 12 15 19 24 32 49 5 5 6 7 9 10 12 14 17 21 27 35 51 8 10 11 13 16 19 23 29 37 51 10 12 14 17 20 24 30 38 50 81 12 14 17 20 24 30 37 48 70 15 17 20 24 29 36 46 62 17 20 24 29 36 46 62 17 20 24 29 35 44 57 85 20 23 28 34 41 53 72 20 321 37 45 58 79<	440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 680 700 1 2 2 2 3 3 4 4 5 7 8 11 15 22 3 3 4 5 6 7 8 9 12 15 19 24 32 49 5 5 6 7 9 10 12 15 19 24 32 49 6 7 9 10 12 14 17 21 27 35 51 8 10 11 13 16 19 23 29 37 51 10 12 14 17 20 24 30 38 50 81 12 14 17 20 24 29 36 46 62 17 <td>440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 680 700 720 1 2 2 2 3 3 4 4 5 7 8 11 15 22 3 3 4 5 6 7 8 9 12 15 19 24 32 49 5 5 6 7 9 10 12 14 17 21 27 35 51 8 10 11 13 16 19 23 29 37 51 10 12 14 17 20 24 30 38 50 81 12 14 17 20 24 30 37 48 70 15 17 20 24 29 36 46 62 17 2</td> <td>440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 680 700 720 740 1 2 2 2 3 3 4 4 5 7 8 11 15 22 3 3 4 5 6 7 8 9 12 15 19 24 32 49 5 5 6 7 9 10 12 14 17 21 27 35 51 8 10 11 13 16 19 23 29 37 51 10 12 14 17 20 24 30 38 50 81 12 14 17 20 24 30 37 48 70 15 17 20 24 29 36 46 62 17 20 24 29 35 44 57 85 20 23 28 34 41 53 72 23 27 32 39 49 63 95 26 3</td>	440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 680 700 720 1 2 2 2 3 3 4 4 5 7 8 11 15 22 3 3 4 5 6 7 8 9 12 15 19 24 32 49 5 5 6 7 9 10 12 14 17 21 27 35 51 8 10 11 13 16 19 23 29 37 51 10 12 14 17 20 24 30 38 50 81 12 14 17 20 24 30 37 48 70 15 17 20 24 29 36 46 62 17 2	440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 680 700 720 740 1 2 2 2 3 3 4 4 5 7 8 11 15 22 3 3 4 5 6 7 8 9 12 15 19 24 32 49 5 5 6 7 9 10 12 14 17 21 27 35 51 8 10 11 13 16 19 23 29 37 51 10 12 14 17 20 24 30 38 50 81 12 14 17 20 24 30 37 48 70 15 17 20 24 29 36 46 62 17 20 24 29 35 44 57 85 20 23 28 34 41 53 72 23 27 32 39 49 63 95 26 3

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП 1000м.

Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

						1 1							1				
						УГЈ	ты г	ІРИІ	ЦЕЛ	ИВА	ния	[
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130			0	0 0 0 1 1 1	0 0 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 1 1 1 2 2 2	0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	0 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4	0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 5	0 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6	1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7	1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8	1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9	1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12

						УΓЈ	ТЫ І	ТРИІ	ЦЕЛ	ИВА	ния	[
Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
10	1	2	2	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	14	19	27	39
20	3	3	3	4	5	6	7	8	9	11	13	16	20	26	33	43	57
30	4	4	5	6	7	8	9	11	13	15	19	23	28	34	43	55	70
40	5	6	7	8	9	10	12	14	17	20	23	28	34	42	52	64	79
50	6	7	8	9	11	12	14	17	20	23	28	33	40	48	59	72	88
60	7	8	9	11	12	14	17	19	23	27	32	38	45	54	65	78	94
70	8	9	10	12	14	16	19	22	25	30	35	42	49	59	70	84	100
80	9	10	12	13	15	18	20	24	28	33	38	45	53	63	75	89	105
90	10	11	13	14	17	19	22	26	30	35	41	48	57	67	79	93	110
100	10	12	14	16	18	21	24	28	32	37	44	51	60	70	83	97	114
110	11	13	14	17	19	22	25	29	34	40	46	54	63	74	86	101	118
120	12	13	15	18	20	23	26	31	36	42	48	56	66	76	89	104	121
130	13	14	16	18	21	24	28	32	37	43	50	58	68	79	92	107	124

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП 2000м.

Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

						1 1							1				
						УΓЈ	ты г	ТРИІ	ЦЕЛ	ИВА	НИЯ	[
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3	0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3	0 0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 5	0 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6	0 1 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8	0 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 8	0 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9	1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 12	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 14 15	1 2 3 4 5 7 8 9 11 12 14 16 18	1 2 3 5 6 8 9 11 12 14 16 18 20	1 3 4 5 7 9 10 12 14 16 19 21 23

						УГ.	пы і	ΙРИ	ЦЕЛ	ИВА	НИЯ						
Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	1 3 5 6 8 10 12 14 16 19 22 24	2 3 5 7 9 11 14 16 19 22 25 28	2 4 6 8 11 13 16 19 22 26 29 34	2 4 7 9 12 15 19 22 26 30 35 41	2 5 8 11 14 18 22 26 31 37 43 50	3 6 9 13 17 21 26 32 38 46 55 66	3 7 11 15 20 26 32 40 49 60 75 99	4 8 13 19 25 32 41 51 66 90	5 10 16 23 32 42 55 77	6 12 21 30 42 59 94	7 16 27 40 65	9 21 37 71	13 29 73	17 64	37		

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП 2000м.

Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

						УГЈ	ТЫ І	 ГРИІ	ІЕЛ	ИВА	ния		1				
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130			0	0 0 0 1 1	0 0 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 1 1 2 2 2	0 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	0 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	0 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4	0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4	0 1 2 2 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5	1 1 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5 6	1 1 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 6	1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7	1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8	1 2 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 10

						УΓЈ	ТЫ І	ТРИІ	ЦЕЛ	ИВА	ния	[
Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
10	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	8	10	13	16	22	33
20	3	3	3	4	4	5	6	7	8	9	11	14	18	22	29	38	49
30	4	4	5	6	6	7	9	10	12	14	16	20	24	30	38	48	61
40	5	5	6	7	8	9	11	13	15	17	20	25	30	37	45	56	70
50	6	7	8	9	10	11	13	15	18	21	24	29	35	42	52	64	78
60	7	8	9	10	12	13	15	18	20	24	28	33	39	47	57	70	84
70	8	9	10	11	13	15	17	20	23	26	31	37	43	52	62	75	90
80	9	10	11	13	14	17	19	22	25	29	34	40	47	56	66	79	95
90	9	11	12	14	16	18	21	24	27	31	37	43	50	59	70	84	99
100	10	11	13	15	17	19	23	25	29	34	39	46	53	63	74	87	103
110	11	12	14	16	18	21	24	27	31	36	41	48	56	66	77	91	106
120	11	13	15	17	19	22	25	28	33	37	43	50	59	68	80	94	110
130	12	14	15	18	20	23	26	30	34	39	45	52	61	71	83	96	112

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

50 19 9 5 4 3 2 2 2 1 1 1 0 0 0 0 0 100 18 11 8 6 5 4 3 3 2 2 2 2 1 1 150 39 18 13 10 7 6 5 4 4 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 0							У	ГЛЬ	и п	РИЦ	ЕЛИ	ΙВА	КИН					
100	выше	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100
1350 1400 1450 84 62 49 41 34 33 28 25 22 19 84 62 49 41 34 30 26 23 20	100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1300 1450		19	18	11 18 28 37	8 13 18 23 29 36 47	6 10 13 17 21 25 29 34 40 48 56 63	5 7 10 13 16 19 23 26 30 34 37 41 46 52 59 66 74 82	4 6 8 11 13 15 18 20 23 26 29 32 35 39 42 46 50 54 59 63 70 78 86	3 5 7 9 11 13 15 17 19 22 24 26 29 31 34 36 39 42 45 48 52 55 59 63 68 73 78 84	3 4 6 8 9 11 13 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 37 39 41 44 47 49 52 55 58 62	3 4 5 6 8 9 11 12 14 15 17 18 20 21 23 25 27 28 30 32 34 36 38 40 42 45 47 49	2 3 4 6 7 8 9 10 12 13 14 16 17 18 20 21 23 24 26 27 29 30 32 34 35 37 39 41	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 21 22 23 25 26 27 29 30 31 33 34	2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 30	2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23	1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ПОЛНЫЙ Высота ОП 0м.

Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

						У	ГЛЬ	ΙП	РИЦ	ЕЛИ	ΙВΑ	ния					
Пони же- ние цели	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500	19 28 38 45 50 55 60 64 69 72	9 19 26 31 36 41 45 50 53 57	7 13 18 23 27 31 35 39 42 45	5 9 14 17 21 24 28 31 34 36	4 7 10 13 16 19 22 25 27 30	3 6 8 11 13 16 18 20 22 25	2 5 7 9 11 13 15 17 19 21	2 4 6 8 9 11 13 15 16 18	2 3 5 7 8 10 11 12 14 15	1 3 4 6 7 8 9 11 12 13	1 2 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9	1 2 2 3 4 5 6 6 7 8	1 1 2 3 4 4 5 6 6 7	1 1 2 3 3 4 4 5 6 6	0 1 2 2 3 3 4 5 5

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

						У	ГЛЬ	Ы П	РИЦ	ΕЛИ	IBA	КИН					
Пре- выше ние цели	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450 1500			10 22	5 12 20 19 46	4 9 13 18 23 30 40 48 73	3 6 10 13 17 21 25 30 35 42 49 56 67	2 5 7 10 13 16 19 23 26 30 34 37 41 46 52 60 68 74 90	2 4 6 8 11 13 15 18 20 23 26 29 32 35 39 42 46 50 53 58 63 70 78 85 93	2 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 26 28 30 33 36 38 41 44 48 51 54 58 62 66 71 76 82 89	1 3 4 6 7 9 11 12 14 16 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 38 40 43 45 48 57 60 63	1 2 4 5 6 8 9 10 12 13 15 16 18 19 21 22 24 26 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 50	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 13 14 15 16 18 19 20 22 23 25 26 28 29 31 32 34 36 37 39 41	0 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 29 32 33 34	0 2 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 10 11 12 13 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 22 22	0 1 2 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

						У	ГЛЬ	ы п	РИЦ	ЕЛИ	1ВА	ния					
Пони же- ние цели	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 950 1000 1050 1100 1150 1200	25 33 42 49 55 59 64 68 72 76 80 83 86 89 92 94 97 100 102 104 107 109 111	11 20 28 34 39 43 48 52 56 59 63 66 69 72 74 77 80 82 84 87 89 91 93 95 97	8 14 19 14 18 32 36 40 43 46 49 52 55 58 60 63 65 68 70 72 74 76 78 80 82	5 9 14 18 21 25 28 31 34 37 40 42 45 47 49 52 54 56 58 60 62 64 66 68 69	4 7 11 14 17 19 22 25 27 30 32 35 37 39 41 43 45 47 49 51 52 54 56 57 59	3 6 8 11 13 16 18 20 22 25 27 29 31 32 34 36 38 40 41 43 44 46 48 49 51	2 5 7 9 11 13 15 17 19 21 22 24 26 27 29 31 32 34 35 37 38 40 41 42 44	2 4 6 8 9 11 13 14 16 18 19 21 22 24 25 26 28 29 30 32 33 34 36 37 38	2 3 5 6 8 9 11 12 14 15 16 18 19 20 21 23 24 25 26 27 29 30 31 32 33 33	1 3 4 5 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	1 2 3 4 4 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 18 19 20 20 1	1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 8 8 9 10 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 18	1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 11 12 12 13 14 14 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 11 12 12 13 13 14 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 8 8 9 9 9 10 10 11 11 11 12 12 12 13 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
1300 1350 1400 1450 1500	117 119 121 123 124	99 101 103 105 106	84 86 87 89 91	71 73 74 76 78	61 62 64 65 67	52 54 55 56 58	45 46 48 49 50	39 40 41 43 44	34 35 36 37 38	30 31 32 33 33	26 27 28 29 29	23 24 25 25 26	21 21 22 22 22 23	18 19 20 20 21	16 17 18 18 19	15 15 16 16 17	13 14 14 15 15

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

Превыше ние цели 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1000 1 1 2 3 4 5 6	2 3 4	0 0 2 1 2 2	1080 0 1 2	1100 0 1
100 14 9 7 5 4 3 3 2 150 22 13 10 7 6 5 4 4 200 39 19 14 10 8 7 6 5 250 26 17 13 10 9 7 6 300 35 21 16 13 11 9 7	2 3 4 5	2 3 4	$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$	1	
400 31 23 18 15 12 10 450 39 26 20 17 14 11 500 46 30 23 19 15 13 550 52 33 26 21 17 14 600 62 38 29 23 19 16 650 43 32 25 21 17 700 49 35 28 23 19 750 56 39 30 25 20 800 63 42 33 26 22 850 69 46 35 29 23 950 85 50 38 31 25 950 54 41 33 27 1000 73 51 40 32 1150 80 54 42 34 1250 87 58 45 36 1250 111 62 47 <td< td=""><td>8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 23 24 26 27 28 29 30 31 32 33</td><td>6</td><td>3 4 4 4 5 4 4 5 7 6 7 7 8 7 8 9 1 10 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7 15 8 15 9 16 10 17 11 18 18 2 19 3 20 4 21 25 22 23 24 24</td><td>3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 14 15 16 17 17 18 19 20 21</td><td>2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 11 12 13 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18</td></td<>	8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 23 24 26 27 28 29 30 31 32 33	6	3 4 4 4 5 4 4 5 7 6 7 7 8 7 8 9 1 10 10 3 11 4 12 5 13 6 14 7 15 8 15 9 16 10 17 11 18 18 2 19 3 20 4 21 25 22 23 24 24	3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 14 15 16 17 17 18 19 20 21	2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 11 12 13 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

						У	ГЛЬ	ы п	РИЦ	ЕЛИ	ΙВΑ	ния					
Пони же- ние цели	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 950 1000 1050 1100 1150 1200	15 23 31 38 43 47 52 56 60 63 67 70 73 75 78 81 83 86 88 90 92 95 97 99 101	8 15 21 26 30 34 38 42 46 49 52 55 58 60 63 65 68 70 72 74 77 79 81 82 84	6 10 14 19 22 26 29 32 35 38 41 44 46 49 51 53 55 58 60 62 64 65 67 69 71	4 8 11 14 17 20 23 26 28 31 33 35 37 40 42 44 46 48 49 51 53 55 57 58 60	3 6 9 11 14 16 18 21 23 25 27 29 31 33 35 36 38 40 41 43 45 46 48 49 51	2 5 7 9 11 13 15 17 19 21 22 24 26 28 29 31 32 34 35 37 38 40 41 42 44	2 4 6 8 9 11 13 14 16 18 19 21 22 23 25 26 28 29 30 32 33 34 35 37 38	2 3 5 6 8 9 11 12 14 15 16 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28 29 31 32 33	1 3 4 5 6 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 27 28	1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 20 21 22	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 20 21 22	1 2 3 3 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 17 18 19 20	1 2 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 10 11 12 12 13 14 14 15 15 16 17 17	1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 10 11 11 11 12 13 13 14 14 15 16	1 1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14	0 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 10 10 11 11 11 11 11 11 12 12 13
1300 1350 1400 1450 1500	102 104 106 108 109	86 88 90 91 93	72 74 76 77 79	61 63 64 66 68	52 54 55 56 58	45 46 48 49 50	39 40 41 42 43	34 35 36 37 38	29 30 31 32 33	26 27 27 28 29	23 24 25 26 27	23 24 25 25 26	20 21 21 22 23	18 18 19 20 20	16 17 17 18 18	14 15 15 16 16	13 14 14 15 15

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.